

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصنوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:
[القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com.sa](http://www.almanahj.com.sa)

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

أوراق عمل الكيمياء الصف الثاني الثانوي

العنوان: almanahj.com.sa

للعام ١٤٣٥ / ١٤٣٦ هـ

الفصل الثامن

الهيدروكربونات

إعداد المعلم / أحمد بن علي النجمي

الفكرة العامة: تختلف الهيدروكربونات وهي مركبات عضوية باختلاف أنواع الروابط فيها.

الفصل الثامن	العنوان	الصف	المادة
8 - مقدمة إلى الهيدروكربونات	الهيدروكربونات	الصف السادس	العلوم
المركبات العضوية . الهيدروكربونات . الروابط المعاقة بين ذرات الكربون			تقويم فتامي للدرس
10	الدرجة	
34	كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق		اسم الطالب
المركبات العضوية .			
أشار الكيميائيون في الماضي إلى المركبات التي تنتج من النباتات أو الحيوانات باسم المركبات العضوية (علل) ؟ لأنها ناتجة عن مخلوقات العضوية).		المركيبات العضوية	
اعتقد الكثير من العلماء سابقا أنه لا يمكن تصنيع المركبات العضوية (علل) ؟ السبب عائد إلى القوة (أو الحياتية).			
استطاع العالم الكيميائي الألماني فريدريك فوهر أن يحضر أول مركب عضوي في اكتشاف العالم فوهر أدى إلى تطوير الكيمياء العضوية (علل) ؟ لأنه حث بقية الكيميائيين على القيام بسلسلة من المشابهة.		دحص فكرة القوة الحيوية	
الكيمياء العضوية .			
ما عدا أكسيد الكربون و الكربيدات والكربونات.		المركب العضوي	
نظرا إلى وجود الكثير من المركبات العضوية خصص فرع كامل من فروع الكيمياء سمي ملاحظة			
هي فرع كامل من فروع تدرس المركبات		الكيمياء العضوية	
1- الكربون C يقع في المجموعة من الجدول الدوري . 2- ويظهر التوزيع الإلكتروني للكربون ($C:1S^22S^22P^2$) أنه : a - يشارك دائما b - يكون أربع روابط 3- الكربون في المركبات العضوية يتحد مع الهيدروجين H أو مع ذرات قريبة من الكربون في الجدول الدوري وخصوصا مثل: النتروجين N والكبريت S والفسفور P والأكسجين O والهالوجينات X (F. Cl. Br. I.)		يختار الكربون بما يلي	
1- مقدرة ذرات الكربون على الاتصال بذرات كربون أخرى . 2- قدرة ذرات الكربون على تكوين سلاسل تتراوح أطوالها بين ذرتين إلى الآف الذرات من الكربون. 3- قدرة ذرة الكربون على تكوين أربع روابط تساهمية فإنه يكون مركبات في صورة تراكيب معقدة مثل : سلسل متفرعة و حلقية و شبيهة بأفواه العصافير .		أسباب كثرة مركبات الكربون (المركبات العضوية)	
الهيدروكربونات .			
هي المركيبات و التي تحتوي على عنصري يعد الميثان CH_4 أبسط جزيء هيدروكربوني يتكون من ذرة كربون والهيدروجين الميثان هو المكون الرئيسي و من أجود أنواع أهميته		تعريفها	

الأهداف :

١- توضيح المقصود بكل من مركب العضوي والكيمياء العضوية.

٢- تعريف الهيدروكربونات والتمارن المستخدمة لتمثيلها.

النماذج والهيدروكربونات (طريق تمثيل الهيدروكربونات) :

- يمثل الكيميائيون جزيئات المركبات العضوية بأربعة طرائق (نماذج) مختلفة .
فمثلاً يمثل الميثان CH_4 بأربعة طرائق (نماذج) مختلفة هي :

مثال على الميثان	تعريف	الصيغة
CH_4	هي الصيغة التي تبين في الجزيء .	الصيغة الجبرية
	هي الصيغة التي تبين في الجزيء . ولكن لا تعطي الشكل الهندسي الدقيق ، الثلاثي الأبعاد	الصيغة البنائية
	هو النموذج الذي يظهر للجزيء .	نموذج الكرة والعصا
	هو النموذج الذي يعطي الصورة للجزيء لو أمكن رؤيته حقيقة .	النموذج الفراغي

الروابط المضاعفة بين ذرات الكربون :

- ترتبط ذرات الكربون بعضها مع بعض ليس فقط بروابط تساهمية أحادية بل أيضاً بروابط تساهمية ثنائية وثلاثية .

مثال	مميزاتها	نوع الرابطة
	هي التي تحتوي على رابط بين ذرات الكربون .	الرابطة الأحادية
	هي التي تحتوي على رابطين بين ذرتين من الكربون .	الرابطة الثنائية
	هي التي تحتوي على رابطة بين ذرتين من الكربون .	الرابطة الثلاثية

تصنيف الهيدروكربونات حديثاً :

تصنيف الهيدروكربونات حديثاً :	تصنيف الهيدروكربونات حديثاً :
١- الهيدرو كربون المشبع .	٢- الهيدرو كربون غير المشبع .
هو الذي يحتوي على روابط	تصنيف الهيدروكربونات حديثاً :
.....	تعريفه
.....	مثال
هو الذي يحتوي على رابطة أو واحدة على الأقل .	تعريفه
.....	مثال
أو	تعريفه
.....	مثال

الصف	المادة	الهيدروكربونات مقدمة إلى الهيدروكربونات 1 - 8	الفصل الثامن
Refining Hydrocarbons	تنقية الهيدروكربونات	تنقية الهيدروكربونات	٦. تقويم فتامي للدرس
الدرجة
الطالب
١٠
36
الزمن : ١٠ دقائق	كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :		
٣. تنقية الهيدروكربونات .			
ينتج اليوم الكثير من الهيدروكربونات من الوقود المسمى البترول .	النفط	يتشكل النفط من بقايا الحياة التي عاشت في المحيطات منذ ملايين السنين.	تشكل النفط
المصدران الرئيسيان للهيدروكربونات هما : ١ - ٢ - (الطبيعي) .	المصدران الرئيسيان	يتكون الغاز الطبيعي بصورة أساسية من ولكن يحتوي على كميات ضئيلة من أنواع أخرى من الهيدروكربونات تحتوي على ٢ - ٥ من ذرات الكربون .	تكون الغاز الطبيعي
٤. النقطير التجزئي .			
النفط يحتوي على خليط يحتوي على أكثر من ألف مركب من المركبات المختلفة .	خلط النفط	لذا فإن النفط قليلاً ما يستخدم في صورته الخام فهو أكثر فائدة للإنسان عندما يفصل إلى مكونات أو أجزاء أبسط .	فصل النفط
هو عملية فصل مكونات إلى مكونات منها من خلال عند درجات حرارة مختلفة .	تعريفه	يجرى النقطير التجزئي في أبراج للتجزئة .	التجزئي
ويتم التحكم في درجة الحرارة داخل برج التجزئة فتكون قريبة من ٤٠٠C في أسفل البرج وهو المكان الذي يغلي فيه النفط وتتحفظ تدريجياً في اتجاه أعلى البرج .	درجات الحرارة	عموماً تتحفظ درجات حرارة تكتف المواد (درجات الغليان) مع انخفاض الكتلة الجزيئية لها .	هذه تتحفظ
لذا تتكتف الهيدروكربونات وتسحب في أثناء تصاعد الأبخرة المختلفة داخل البرج .	هذه تسدى المواد	١- المواد الخفيفة مثل : الجازولين والمواد الغازية يتم سحبها من البرج .	أنواع المواد
٢- المواد الثقيلة مثل : المواد الزيتية والشحوم يتم سحبها من البرج .	التي يتم فصلها	٢- المواد الثقيلة مثل : يتم سحبها من البرج .	التي يتم فصلها
٥. التكسير الحراري :			
هي تكسير الهيدروكربونات ذات السلسل	تعريفه	تحدث عملية التكسير الحراري عند غياب وفي وجود عامل	التكسير الحراري
تحويل الهيدروكربونات الثقيلة والقليلة الطلب والتي تفوق حاجة السوق .	كيفية حوثها	مثل إلى مكونات خفيفة مثل حسب الحاجة .	أهميةها
ينتاج عن التكسير أيضاً المواد الأولية لصناعة الكثير من المنتجات المختلفة : مثل : المنتجات وأفلام والألياف الصناعية .	نتيجه الأخرى	خواصه	
٦. تصنيف الجازولين :			
هو خليط من الهيدروكربونات وليس مادة ندية .	الجازولين	فإذا كان الاشتعال قبل أو بعد الوقت المناسب فإذا ذلك يسبب : ١- خسارة الكثير من ٢- انخفاض فاعلية ٣- فقدان كفاءة	عملية الاشتعال
إلى الاشتعال المبكر قبل أن يصبح المكبس في الوضع الصحيح وبعد اشتعال شمعة الاحتراق وهذا يسبب أصوات تسمى فرقعة (Knocking) .	الاحتراق الغير كامل	الهيدروكربونات ذات السلسل المستقيمة (غير المتفرعة) لا تحرق تماماً . وبفعل الضغط والحرارة تميل إلى الاشتعال المبكر قبل أن يصبح المكبس في الوضع الصحيح وبعد اشتعال شمعة الاحتراق .	
أشهى نظام تصنيف الأوكتان أو من الفرقعة للبنزين في أواخر العشرينات مما أدى إلى إدراج تصنيف الأوكتان على مضخات البنزين كما يلي : ١- بنزين متوسط الدرجة يكون تصنيف الأوكتان يقارب ٢- بنزين ممتاز الدرجة يكون تصنيف الأوكتان أو أكثر .	تصنيف الأوكتان (الفرقعة)	في السعودية يتم تصنيف الأوكتان على مضخات البنزين و	الجازولين
أول بئر تم حفره في ولاية في الولايات المتحدة عام ١٨٥٩ م . من قبل العالم أدوين دريك .	أول بئر تم حفره		

الصف	ال المادة	الهيدروكربونات الالkanات 2 - 8	الفصل الثامن																																																
الصف	ال المادة	الألkanات ذات السلاسل المستقيمة	تقويم فتامي للدرس																																																
الدرجة	اسم الطالب																																																
10																																																
37																																																
.....		كـ أـ جـ بـ عـنـ جـمـيـعـ الـأـسـئـلـةـ التـالـيـةـ :	الـزـمـنـ : 10 دـقـائـقـ																																																
الـأـلـكـانـاتـ ذـاـتـ السـلاـسـلـ مـسـنـقـيـمةـ																																																			
<p>تسمى الألkanات ذات السلاسل المستقيمة بهذا الاسم لأن ذرات الكربون فيها ترتبط معاً واحد.</p> <p>هي هيدروكربونات تحتوي على روابط فقط بين ذرات</p> <p>$C_n H$ صيغتها العامة</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>البيوتان</td> <td>البروبان</td> <td>الإيثان</td> <td>الميثان</td> <td>الألkanات</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>C_3H_8</td> <td>.....</td> <td>CH_4</td> <td>الصيغة الجزيئية</td> </tr> <tr> <td> $\begin{array}{c} H \quad H \quad H \quad H \\ \quad \quad \quad H-C-C-C-C-H \\ \quad \quad \quad H \quad H \quad H \quad H \end{array}$ </td> <td> $\begin{array}{c} H \quad H \quad H \\ \quad \quad H-C-C-C-H \\ \quad \quad H \quad H \quad H \end{array}$ </td> <td> $\begin{array}{c} H \quad H \\ \quad H-C-C-H \\ \quad H \quad H \end{array}$ </td> <td> $\begin{array}{c} H \\ \\ H-C-H \\ \\ H \end{array}$ </td> <td>الصيغة البنائية</td> </tr> </table> <p>- يستخدم كوقود في المنازل وفي مختبرات العلوم .</p> <p>- يستخدم (البروبان المسال) كوقود للطريخ والتتسخين .</p> <p>- يستخدم في القداحات الصغيرة وفي بعض المشاعل وتصنيع المطاط الصناعي .</p> <p>استخدامات الألkanات</p> <p>أمثلة على الألkanات البسيطة (لاحظ الصيغة C_1 - C_{10} في الجدول 1 . 136)</p>	البيوتان	البروبان	الإيثان	الميثان	الألkanات	C_3H_8	CH_4	الصيغة الجزيئية	$ \begin{array}{c} H \quad H \quad H \quad H \\ \quad \quad \quad H-C-C-C-C-H \\ \quad \quad \quad H \quad H \quad H \quad H \end{array} $	$ \begin{array}{c} H \quad H \quad H \\ \quad \quad H-C-C-C-H \\ \quad \quad H \quad H \quad H \end{array} $	$ \begin{array}{c} H \quad H \\ \quad H-C-C-H \\ \quad H \quad H \end{array} $	$ \begin{array}{c} H \\ \\ H-C-H \\ \\ H \end{array} $	الصيغة البنائية	<p>سبب التسمية</p> <p>الألkanات</p> <p>صيغتها العامة</p> <p>الصيغة الجزيئية</p> <p>الصيغة البنائية</p>																																			
البيوتان	البروبان	الإيثان	الميثان	الألkanات																																															
.....	C_3H_8	CH_4	الصيغة الجزيئية																																															
$ \begin{array}{c} H \quad H \quad H \quad H \\ \quad \quad \quad H-C-C-C-C-H \\ \quad \quad \quad H \quad H \quad H \quad H \end{array} $	$ \begin{array}{c} H \quad H \quad H \\ \quad \quad H-C-C-C-H \\ \quad \quad H \quad H \quad H \end{array} $	$ \begin{array}{c} H \quad H \\ \quad H-C-C-H \\ \quad H \quad H \end{array} $	$ \begin{array}{c} H \\ \\ H-C-H \\ \\ H \end{array} $	الصيغة البنائية																																															
<p>عدد ذرات الكربون في أطول سلسلة متصلة في الصيغة البنائية .</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>الصيغة البنائية المكونة</td> <td>الصيغة الجزيئية</td> <td>اسم الألkan</td> <td>عدد ذرات الكربون</td> </tr> <tr> <td>CH_4</td> <td>CH_4</td> <td>ميث</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>$CH_3 CH_3$</td> <td>C_2H_6</td> <td>إيث</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>$CH_3 CH_2 CH_3$</td> <td>C_3H_8</td> <td>بروب</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>$CH_3 CH_2 CH_2 CH_3$</td> <td>C_4H_{10}</td> <td>بيوت</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$</td> <td>C_5H_{12}</td> <td>بنت</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$</td> <td>$C_6H_{14}$</td> <td>هكس</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$</td> <td>$C_7H_{16}$</td> <td>هبت</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$</td> <td>$C_8H_{18}$</td> <td>أوكت</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$</td> <td>$C_9H_{20}$</td> <td>نون</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$</td> <td>$C_{10}H_{22}$</td> <td>ديكان</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="3">ميث الإيث برب ** أوكتا نون ديكان .</td><td>ملاحظة</td></tr> </table> <p>— و هكس الهبت ** أوكتا نون ديكان .</p>	الصيغة البنائية المكونة	الصيغة الجزيئية	اسم الألkan	عدد ذرات الكربون	CH_4	CH_4	ميث	1	$CH_3 CH_3$	C_2H_6	إيث	2	$CH_3 CH_2 CH_3$	C_3H_8	بروب	3	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_3$	C_4H_{10}	بيوت	4	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$	C_5H_{12}	بنت	5	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$	C_6H_{14}	هكس	6	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$	C_7H_{16}	هبت	7	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$	C_8H_{18}	أوكت	8	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$	C_9H_{20}	نون	9	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$	$C_{10}H_{22}$	ديكان	10	ميث الإيث برب ** أوكتا نون ديكان .			ملاحظة	<p>الصيغة المكونة</p> <p>الصيغة الجزيئية</p> <p>اسم الألkan</p> <p>عدد ذرات الكربون</p>		
الصيغة البنائية المكونة	الصيغة الجزيئية	اسم الألkan	عدد ذرات الكربون																																																
CH_4	CH_4	ميث	1																																																
$CH_3 CH_3$	C_2H_6	إيث	2																																																
$CH_3 CH_2 CH_3$	C_3H_8	بروب	3																																																
$CH_3 CH_2 CH_2 CH_3$	C_4H_{10}	بيوت	4																																																
$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$	C_5H_{12}	بنت	5																																																
$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$	C_6H_{14}	هكس	6																																																
$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$	C_7H_{16}	هبت	7																																																
$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$	C_8H_{18}	أوكت	8																																																
$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$	C_9H_{20}	نون	9																																																
$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$	$C_{10}H_{22}$	ديكان	10																																																
ميث الإيث برب ** أوكتا نون ديكان .			ملاحظة																																																
<p>تسمية الألkanات ذات السلاسل المستقيمة :</p> <p>حدد عدد ذرات الكربون في أطول سلسلة متصلة في الصيغة البنائية .</p> <p>استخدم اسم الألkan الذي يحتوي على هذا العدد من ذرات الكربون علماً بأن أسماء الألkanات تنتهي بالقطع .</p> <p>أسماء الألkanات تبدأ بمقاطع مشتقة من أرقام يونانية أو لاتينية تمثل عدد ذرات الكربون في كل سلسلة .</p> <p>له خمس ذرات كربون تماماً كالشكل المخمس ذي الأوجه الخمسة .</p> <p>له ثمانية ذرات كربون مشتق اسمه من الإخطبوط (Octopus) ذي المجرميات الثمانية .</p> <p>أما مركبات الميثان والإيثان والبروبان والبيوتان فقد سميت قبل معرفة بناء (تركيب) الألkanات لذا فإن أسمائها ليست مشتقة من بادئة رقمية .</p> <p>تعرفها هي مجموعة من المركبات تختلف عن بعضها البعض في عدد الوحدة المتكررة .</p> <p>في مركبات الألkanات يختلف الألkan عن الألkan الذي يليه بالقطع .</p>	<p>طريقة التسمية</p>																																																		
<p>— تدريبات :</p> <p>س 1 - اكتب الصيغة الجزيئية للألkanات التالية : 1- الميثان 2- البيوتان</p> <p>س 2 - اكتب الصيغة الجزيئية و الصيغة البنائية المكونة و البنائية لمركب البروبان إذا علمت أنه يحتوى على ثلاثة ذرات كربون .</p>	<p>السلسلة المتمانلة</p>																																																		

الأهداف : ١- تسمى الألkanات من خلال تفحص صيغها البنائية .
٢- تكتب الصيغة البنائية للألkan إذا أعطيت اسمها .

الصف	الهيدروكربونات الالكانات 2 - 8	الفصل الثامن																														
المادة	الألكانات ذات السلسلة المتفرعة	تقويم فتامي للدرس																														
الدرجة	اسم الطالب																														
١٠																														
38	الزمن : ١٠ دقائق	كما أجب عن جميع الأسئلة التالية :																														
الألكانات ذات السلسلة المتفرعة.																																
تسمى الألكانات ذات السلسلة المتفرعة بهذا الاسم لأن ذرات الكربون فيها ترتبط معاً في متفرعة.	سبب التسمية	البيوتان والأيزوببيوتان لهما نفس الصيغة الجزيئية .																														
ويختلفان في الصيغة ولهم خصائص فيزيائية وكميائية .	مقارنة بين	البيوتان و الأيزوببيوتان																														
<table border="1"> <tr> <td>أيزوببيوتان</td> <td>بيوتان</td> <td>الألكان</td> </tr> <tr> <td>C_4H_{10}</td> <td>C_4H_{10}</td> <td>الصيغة الجزيئية</td> </tr> <tr> <td>$\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3 \text{ } CH \text{ } CH_3 \end{array}$</td> <td>$CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 \text{ } CH_3$</td> <td>الصيغة البنائية</td> </tr> <tr> <td>يمتاز بأنه ذو سلسلة</td> <td>يمتاز بأنه ذو سلسلة</td> <td>مميزات الألكان</td> </tr> <tr> <td>نظراً لكونه مادة آمنة بنياناً فيستخدم في التبريد .</td> <td>يستخدم في القداحات والمشاعل .</td> <td>الاستخدامات</td> </tr> <tr> <td>ويستخدم مادة دافعة في جل العلاقة .</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	أيزوببيوتان	بيوتان	الألكان	C_4H_{10}	C_4H_{10}	الصيغة الجزيئية	$\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3 \text{ } CH \text{ } CH_3 \end{array}$	$CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 \text{ } CH_3$	الصيغة البنائية	يمتاز بأنه ذو سلسلة	يمتاز بأنه ذو سلسلة	مميزات الألكان	نظراً لكونه مادة آمنة بنياناً فيستخدم في التبريد .	يستخدم في القداحات والمشاعل .	الاستخدامات	ويستخدم مادة دافعة في جل العلاقة .			و	الأيزوببيوتان												
أيزوببيوتان	بيوتان	الألكان																														
C_4H_{10}	C_4H_{10}	الصيغة الجزيئية																														
$\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3 \text{ } CH \text{ } CH_3 \end{array}$	$CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 \text{ } CH_3$	الصيغة البنائية																														
يمتاز بأنه ذو سلسلة	يمتاز بأنه ذو سلسلة	مميزات الألكان																														
نظراً لكونه مادة آمنة بنياناً فيستخدم في التبريد .	يستخدم في القداحات والمشاعل .	الاستخدامات																														
ويستخدم مادة دافعة في جل العلاقة .																																
مجموعة الألكيل [البديلة] :																																
هي مجموعات بديلة مشتقة من وذلك بتغيير المقطع الأخير من إلى	مجموعة الألكيل																															
عند تسمية الألكانات المتفرعة يطلق على أطول سلسلة كربونية متصلة (مستمرة) السلسلة	سميان																															
وتسمى كل التفرعات الجانبية المجموعات																																
وسماها بـ في السلسلة المستقيمة (غير المتفرعة).	سبب التسمية																															
<table border="1"> <tr> <th>الصيغة البنائية</th> <th>صيغة الألكيل البنائية المثلثة</th> <th>الصيغة البنائية المثلثة</th> <th>اسم الألكان</th> <th></th> </tr> <tr> <td>$\begin{array}{c} H \\ \\ H-C-H \\ \\ H \end{array}$</td> <td>$CH_3 -$</td> <td>ميثيل</td> <td>CH_4</td> <td>ميثان</td> </tr> <tr> <td>$\begin{array}{c} H \\ \\ H-C(H)-H \\ \\ H \end{array}$</td> <td>$C_2H_5 -$ أو $CH_3 \text{ } CH_2 -$</td> <td>إيثيل</td> <td>$CH_3 \text{ } CH_3$</td> <td>إيثان</td> </tr> <tr> <td>$\begin{array}{c} H \quad H \\ \quad \\ H-C(H)-C(H)-H \\ \quad \\ H \quad H \end{array}$</td> <td>$C_3H_7 -$ أو $CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 -$</td> <td>بروبيل</td> <td>$CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_3$</td> <td>بروبان</td> </tr> <tr> <td>$\begin{array}{c} H \quad H \quad H \\ \quad \quad \\ H-C(H)-C(H)-C(H)-H \\ \quad \quad \\ H \quad H \quad H \end{array}$</td> <td>$C_3H_7 -$ أو $CH_3 \text{ } CH \text{ } CH_3$</td> <td>أيزوبروبيل</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\begin{array}{c} H \quad H \quad H \quad H \\ \quad \quad \quad \\ H-C(H)-C(H)-C(H)-C(H)-H \\ \quad \quad \quad \\ H \quad H \quad H \quad H \end{array}$</td> <td>$C_4H_9 -$ أو $CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 -$</td> <td>بيوتيل</td> <td>$CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 \text{ } CH_3$</td> <td>بيوتان</td> </tr> </table>	الصيغة البنائية	صيغة الألكيل البنائية المثلثة	الصيغة البنائية المثلثة	اسم الألكان		$\begin{array}{c} H \\ \\ H-C-H \\ \\ H \end{array}$	$CH_3 -$	ميثيل	CH_4	ميثان	$\begin{array}{c} H \\ \\ H-C(H)-H \\ \\ H \end{array}$	$C_2H_5 -$ أو $CH_3 \text{ } CH_2 -$	إيثيل	$CH_3 \text{ } CH_3$	إيثان	$\begin{array}{c} H \quad H \\ \quad \\ H-C(H)-C(H)-H \\ \quad \\ H \quad H \end{array}$	$C_3H_7 -$ أو $CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 -$	بروبيل	$CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_3$	بروبان	$\begin{array}{c} H \quad H \quad H \\ \quad \quad \\ H-C(H)-C(H)-C(H)-H \\ \quad \quad \\ H \quad H \quad H \end{array}$	$C_3H_7 -$ أو $CH_3 \text{ } CH \text{ } CH_3$	أيزوبروبيل			$\begin{array}{c} H \quad H \quad H \quad H \\ \quad \quad \quad \\ H-C(H)-C(H)-C(H)-C(H)-H \\ \quad \quad \quad \\ H \quad H \quad H \quad H \end{array}$	$C_4H_9 -$ أو $CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 -$	بيوتيل	$CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 \text{ } CH_3$	بيوتان	أمثلة مجموعات الألكيل	
الصيغة البنائية	صيغة الألكيل البنائية المثلثة	الصيغة البنائية المثلثة	اسم الألكان																													
$\begin{array}{c} H \\ \\ H-C-H \\ \\ H \end{array}$	$CH_3 -$	ميثيل	CH_4	ميثان																												
$\begin{array}{c} H \\ \\ H-C(H)-H \\ \\ H \end{array}$	$C_2H_5 -$ أو $CH_3 \text{ } CH_2 -$	إيثيل	$CH_3 \text{ } CH_3$	إيثان																												
$\begin{array}{c} H \quad H \\ \quad \\ H-C(H)-C(H)-H \\ \quad \\ H \quad H \end{array}$	$C_3H_7 -$ أو $CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 -$	بروبيل	$CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_3$	بروبان																												
$\begin{array}{c} H \quad H \quad H \\ \quad \quad \\ H-C(H)-C(H)-C(H)-H \\ \quad \quad \\ H \quad H \quad H \end{array}$	$C_3H_7 -$ أو $CH_3 \text{ } CH \text{ } CH_3$	أيزوبروبيل																														
$\begin{array}{c} H \quad H \quad H \quad H \\ \quad \quad \quad \\ H-C(H)-C(H)-C(H)-C(H)-H \\ \quad \quad \quad \\ H \quad H \quad H \quad H \end{array}$	$C_4H_9 -$ أو $CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 -$	بيوتيل	$CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 \text{ } CH_3$	بيوتان																												
تسمية الألكانات ذات السلسلة المتفرعة : الاحظ طريقة التسمية ص 139 و 140 .																																
استخدم الكيميائيون القواعد النظامية التالية المتفق عليها من الاتحاد الدولي للكيمياء البحثة والتطبيقية (IUPAC) في تسمية مركبات الكيمياء العضوية .	نوع التسمية	تسمية الألكانات ذات السلسلة المتفرعة																														
لاحظ خطوات التسمية ص 139 .	خطوات التسمية																															
- سمي الألكان التالي :	مثلاً																															
$\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_2 \\ \\ CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 \text{ } CH \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 \text{ } CH_3 \\ \quad \quad \quad \quad \\ CH_3 \quad CH_3 \end{array}$	8.1																															
4 - إيثيل - 3،5 - ثانوي ميثيل أوكتان	140																															
8 - استخدم قواعد التسمية الأيزوباك IUPAC لتسمية المركبات الآتية :																																
$\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_2 \\ \\ CH_3 \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 \text{ } CH \text{ } CH_2 \text{ } CH_2 \text{ } CH_3 \\ \quad \quad \quad \quad \\ CH_3 \text{ } CH_3 \end{array}$.c	$\begin{array}{c} CH_3 \quad CH_3 \\ \quad \\ CH_3 \text{ } C \text{ } CH_2 \text{ } CH \text{ } CH_3 \\ \quad \\ CH_3 \end{array}$.b	$\begin{array}{c} CH_3 \quad CH_3 \\ \quad \\ CH_3 \text{ } CH \text{ } CH_2 \text{ } CH \text{ } CH_2 \text{ } CH_3 \\ \quad \\ CH_3 \text{ } CH_3 \end{array}$.a																														

الفصل الثامن	الهيدروكربونات الألكانات 2 - 8	الصف	ث₂	المادة كيمياء
اسم الطالب	تفصيم ختامي للدرس	الألكانات الحلقية	Cycloalkanes	الألكانات الحلقية
الدرجة	10	39
.....
الزمن : 10 دقائق
.....
أجب عن جميع الأسئلة التالية :
الألkanات الحلقية.
هو المركب الذي يحتوي على هيدروكربونية.	العديدو كربونه الحلقي
تستخدم البادئة حلقي (cyclo) مع اسم الهيدرو كربون للإشارة إلى احتواء الهيدروكربون على بناء حلقي.	البادئة حلقي	cyclo
هي هيدروكربونات تحتوي على روابط فقط بين ذرات	تعريفها
.....	صياغتها العامة
ت تكون الحلقة في الألكانات الحلقي من أو أو نزرات كربون أو أكثر.	نحوه الحلقة
.....	مثال
ان اسم الألكان الحلقي ذي الذرات السنت من الكربون هو و يستخدم المستخرج من البترول في مزيالت و طلاء الأظافر واستخلاص الطيارة لتحضير	استخدام العكسات الحلقي
لاحظ أن الهكسان الحلقي C_6H_{12} يقل عن الهكسان C_6H_{14} الغير متفرع بذرتي	مقارنة
يمكن تمثيل الألكانات الحلقي بعدة طرق : 1- شكل 2- شكل 3- شكل	تمثيل الألكانات الحلقي
يوضح طرق تمثيل الهكسان الحلقي
 شكل هيكلى	 شكل خطى	 شكل مكتف
لاحظ طريقة التسمية ص 143
1- تتبع نفس الطريقة مع إضافة كلمة حلقي .	خطوات التسمية
2- يتم تحديد عدد ذرات الكربون في الحلقة ويكون هو الاسم الرئيسي
3- نبدأ الترقيم بحيث تعطي أقل مجموعة أرقام ممكنة للتفرعات
- سمي الألكان الحلقي التالي :
 CH_3 CH_3	CH_3 CH_3	CH_3 CH_3
CH_3 CH_3
10- استخدم قواعد التسمية الأيونيك IUPAC لتسمية الصيغ البنائية الآتية :
 CH_3CH_2 C	 .b	 .a
.....
11- اكتب الصيغ البنائية للألكانات الحلقيات التالية :
1- إيثيل - 3- بروبيل بنتان حلقي
.....

خصائص الألكانات.

40

<p>تتمثل الخواص الفيزيائية للألكانات في :</p> <p>1- درجة الغليان . 2- الذائبية في الماء.</p> <p>نعد جزيئات الألكانات غير قطبية ؟</p> <p>لأن جميعاً غير</p> <p>درجات غليان الماء أعلى بكثير من درجة غليان الميثان رغم تشابهما في الكتلة الجزيئية والحجم ؟</p> <p>لأن التجاذب بين جزيئات الماء بكثير من التجاذب بين جزيئات الميثان (الألكان).</p> <p>التجاذب بين جزيئات الماء أكبر بكثير من التجاذب بين جزيئات الميثان للأسباب الآتية :</p> <p>1- جزيئات الماء وتكون بين جزيئاتها روابط 2- جزيئات الميثان ولا تكون بين جزيئاتها روابط</p> <p>عدم اختلاط (امتزاج) (ذوبان) الهيدروكربونات ومنها الألكانات في الماء ؟</p> <p>لأنها غير والماء</p> <p>عند إذابة الألكانات مثل زيوت التشحيم في الماء ينفصل السائلان فورا إلى طبقتين ؟</p> <p>لأن قوى بين جزيئات الألكان من قوى التجاذب بين جزيئات والماء.</p> <p>لذا فإن الألكانات تتذوب في المكونة من جزيئات قطبية .</p> <p>النشاط الكيميائي للألكانات ضعيف ؟</p> <p>1- لأن الجزيئات التي تكون فيها الذرات مرتبطة بروابط غير قطبية (الألكانات) تكون غير لذا يكون انجذاب هذه الجزيئات نحو الأيونات أو الجزيئات القطبية جدا . 2- الروابط بين C - C و H - H نسبيا .</p>	<p>حل</p> <p>السبب</p> <p>حل</p> <p>السبب</p> <p>المقافية فيه الميثان والماء</p> <p>حل</p> <p>السبب</p> <p>أيه تذوب</p> <p>حل</p> <p>السبب</p> <p>حل</p> <p>السبب</p>	<p>خصائص الألكانات الفيزيائية</p> <p>خصائص الألكانات الكيميائية</p>
--	---	---

9 - اكتب الصيغ البنائية للألكانات التالية :

a - 2، 3 - ثالثي ميثيل 5 - بروبيل ديكان .

b - 3، 4، 3 - ثلاثي إيثيل أوكتان .

almanahj.com.sa

الألkenes

التقويم فتامي للدرس

اسم الطالب
الدرجة
10

41

الزمن : 10 دقائق

كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الألكينات

هي الهيدروكربونات غير المحتوية على رابطة تساهمية واحدة أو أكثر بين ذرات الكربون.	الألكينات			
C_nH	صيغة العامة			
أبسط مثال على الألكينات هو : الإيثين (الإيثين) C_2H_4	مثال			
يقل كل الكين عن الألkan المناظر له بذرتي ملاحظة				
مقارنة الخصائص الفيزيائية	الجدول 8-5			
- بيوتين 2	- بيوتين 1	بروبين	إيثين	الاسم
C_4H_8	C_4H_8	C_3H_6	C_2H_4	الصيغة الجزيئية
				الصيغة البنائية
$CH_3CH = CHCH_3$	$CH_3CH_2CH = CH_2$	$CH_3CH = CH_2$	$CH_2 = CH_2$	الصيغة البنائية المكتشفة

تسمية الألكينات :

الخط طريقة التسمية ص 147

- تسمى الألكينات بالطريقة المتتبعة في تسمية الألكانات نفسها تقريباً حيث تكتب أسماؤها بتغيير المقطع الأخير (ان) للألكان المناظر إلى المقطع (ين).
- نحدد عدد ذرات الكربون في السلسلة المستقيمة التي تحوي الرابطة الثانية.
 - يبدأ الترميم من الطرف الأقرب للرابطة الثانية وخاصة الألكينات ذات ذرات الكربون الأربع أو أكثر في السلسلة.
 - يكتب رقم ذرة الكربون التي تقع بعدها الرابطة الثانية (المضاعفة) ثم اسم الألكين بإضافة (ين) في نهاية الاسم .
 - تسمى الألكينات الحلقيّة بنفس طريقة الألكانات الحلقيّة بحيث تأخذ الرابطة الثانية (المضاعفة) الرقعين (1 ، 2) ويتم الاتجاه في الترميم إلى الطرف الأقرب للتفرع على أن لا يكتب رقم الرابطة عند التسمية لأنها سوف تكون حتماً بعد ذرة الكربون رقم (1).
 - في حالة وجود أكثر من رابطة ثانية في الجزيء فإنه يستخدم البادئة (داي ، تراي ، تيتر) قبل المقطع (ين) مع إضافة أرقام مواقع الروابط .

- سمي المركبات التالية :

$H_3C - CH = CH - CH_3$	$H_2C = CH - CH_2 - CH_3$	$H_2C = CH_2$	مثال
رسم الصيغة البنائية لجزيء البروبين.		$H_3C - CH_2 - CH = CH - CH = CH - CH_3$	

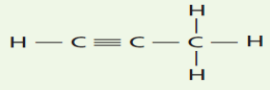
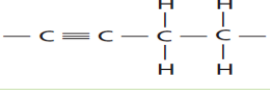
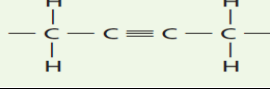
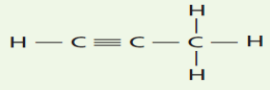
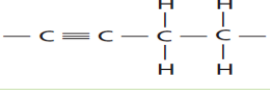
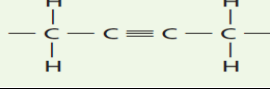
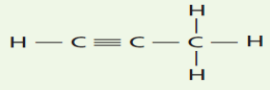
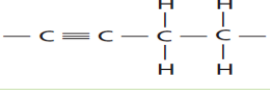
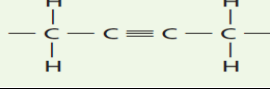
الأهداف :
١. تصف الصيغة البنائية للألكينات .

٢. تسمى الألكين اعتماداً على صيغته البنائية .

الصف	ال المادة	الهيدروكربونات الألكينات 8 - 3	الفصل الثامن
ث₂	كيمياء	تسمية الألكينات ذات السلسل المتفرعة وخصائصها واستخداماتها	تقويم فتامي للدرس
10	اسم الطالب
42
	الزمن : 10 دقائق	كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :	
		تسمية الألكينات.	
		اتبع عند التسمية قواعد نظام الأيوبياك (IUPAC) المستخدمة في تسمية الألكانات المتفرعة.	تسمية الألكينات ذات السلسل المتفرعة
		لاحظ طريقة التسمية ص 147	
		1- نبحث عن أطول سلسلة متصلة من ذرات الكربون تحتوي على الرابطة الثنائية في المركب العضوي. 2- يبدأ الترقيم من الطرف الأقرب للرابطة الثنائية بغض النظر عن موقع المجموعات الفرعية.	
	2- ميثيل بيوتين.	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{1} \quad \text{2} \quad \text{3} \quad \text{4} \end{array}$	مثال تطبيق
	تسمية الألكينات المتفرعة : - سمى الألكين الآتي : $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCHCH}_2\text{CHCH}_3$	مثال 8 - 3
			ص 148
		مسائل ثreibية : 17	
		استخدم قواعد التسمية الأيوبياك IUPAC لتسمية الصيغ البنائية الآتية :	
	18- ارسم الصيغة البنائية لجزيء 3،1 - a	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH} = \text{CHCCCH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$.b
			$\text{CH}_3\text{CH} = \text{CHCHCH}_3$.a
	20- ارسم الصيغة البنائية لجزيء 3،2 - b	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{C}_2\text{H}_5 \\ \backslash \quad / \\ \text{C} = \text{C} \\ / \quad \backslash \\ \text{C}_2\text{H}_5 \quad \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 - \text{C} = \text{C} - \text{CH}_3 \end{array}$
		خصائص الألكينات واستخدامها:	
		الألkenات مواد غير قطبية ؟	حال
		لعدم وجود روابط بين	السبب
		درجات انصهارها وغليانها منخفضة ؟	حال
		لأن التجاذب بين جزيئاتها وذلك لأنها غير	السبب
		ولا توجد روابط هيدروجينية.	حال
		ذائباتها قليلة في الماء ؟	السبب
		لأنها غير والماء	السبب
		الألكينات أكثر نشاطا من الألكانات ؟	حال
		لأن الرابطة المشتركة تزيد من الكثافة	السبب
		- ينتج العديد من الألكينات بصورة طبيعية في الحياة .	وجود الألكينات
		فمثلا: تفرز النباتات على نحو طبيعي الإيثين على شكل هرمون وهو المسئول عن :	
		1- عملية نضج في الأشجار استعدادا لفصل الشتاء.	
		- يضيف المزارعين الإيثين على الفواكه والخضروات ? (علل)	الاستخدامات
		لأن ذلك يساعد المزارع في جني والخضروات قبل أن	الألkenات
		- يعتبر الإيثين مادة أولية لصناعة بولي	
		البلاستيكية والتي تستخدم في تصنيع	
		- بعض الألكينات مسؤولة عن الليمون الأصفر والليمون الأخضر وأشجار الصنوبر.	

٣- تكتب الصيغة البنائية للألكين إن أعطيت اسمه.

٤- تقارن خصائص الألكينات والألكانات بخصائص الألكنات.

الصف	ال المادة	الهيدروكربونات الألكـاينات 3 - 8	الفصل الثامن																																																																										
الคะแนـن	الدرجة	الألكـاينات Alkynes	تقويم فتامي للدرس																																																																										
10		اسم الطالب																																																																										
43	الزمن : 10 دقائق كـ أـجـبـ عن جـمـيـعـ الأـسـئـلـةـ التـالـيـةـ :																																																																												
الألكـاينـاتـ																																																																													
<p>هي الهيدروكربونات غير المشبعة المحتوية على رابطة تساهمية واحدة أو أكثر بين ذرات الكربون.</p> <p>أبسط مثال على الألكـاينـاتـ هو : الإيثـانـ (ـ الإـسيـتـانـ) C_2H_2</p> <p>يقل كل الكـاينـ عن الأـلـكـانـ المناظـرـ لهـ ذـرـاتـ هـيـدـرـوجـينـ.</p> <p>الشكل 15-8 تمثل هذه التـمـادـجـ الـبـنـائـيـةـ الـثـلـاثـةـ الإـيثـانـ.</p> <p>$H - C \equiv C - H$  </p> <p>تمـادـجـ الإـيثـانـ (ـ الإـسيـتـيلـينـ)</p>																																																																													
<h3>نـسـمـيـةـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">الـحـظـ طـرـيقـةـ النـسـمـيـةـ صـ146</th> <th>نـسـمـيـةـ</th> </tr> <tr> <th colspan="2">تـسـمـيـةـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ الـمـسـقـيـمةـ وـالـمـتـفـرـعـةـ بـطـرـيقـةـ مـمـاثـلـةـ لـالـأـلـكـاـيـنـاتـ وـالـفـرـقـ الـوـحـيـدـ هـوـ أـنـ اـسـمـ السـلـسـلـةـ الرـئـيـسـيـةـ يـنـتـهـيـ بـ (ـ إـيـنـ)ـ بـدـلـاـ مـنـ (ـ يـنـ)ـ .</th> <th>الـأـلـكـاـيـنـاتـ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ الـمـخـتـصـةـ</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">$CH \equiv CH$</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">أـمـثـلـةـ عـلـىـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">الـجـدولـ 6-8</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">صـيـغـةـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">$H - C \equiv C - H$</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">C_2H_2</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">الـأـسـمـ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">الـصـيـغـةـ الـجـزـيـةـ</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"></td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">إـيـثـانـ</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"></td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">أـلـكـاـيـنـاتـ الـأـلـيـعـةـ الـأـولـىـ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">الـأـسـمـ</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ الـمـخـتـصـةـ</th> <th>الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ</th> <th>الـصـيـغـةـ الـجـزـيـةـ</th> <th>الـأـسـمـ</th> <th>الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ</th> <th>الـأـلـكـاـيـنـاتـ الـأـلـيـعـةـ الـأـولـىـ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$CH \equiv CH$</td> <td>$H - C \equiv C - H$</td> <td>C_2H_2</td> <td>إـيـثـانـ</td> <td>$CH \equiv CCH_3$</td> <td>برـوبـاـيـنـ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$H - C \equiv C - C - H$ </td> <td>C_3H_4</td> <td></td> <td>$CH \equiv CCH_2CH_3$</td> <td>ـ بـيـوـتـاـيـنـ 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$H - C \equiv C - C - C - H$ </td> <td>C_4H_6</td> <td></td> <td>$CH_3C \equiv CCH_3$</td> <td>ـ بـيـوـتـاـيـنـ 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$H - C - C \equiv C - C - H$ </td> <td>C_4H_6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">سمـيـ المرـكـبـاتـ الـآـتـيـةـ</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">ـ مـلـ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">$H_3C - C \equiv C - CH_2 - CH_2 - CH_3$</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">$HC \equiv C - CH_2 - CH_2 - CH_3$</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">$HC \equiv CH$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				الـحـظـ طـرـيقـةـ النـسـمـيـةـ صـ146		نـسـمـيـةـ	تـسـمـيـةـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ الـمـسـقـيـمةـ وـالـمـتـفـرـعـةـ بـطـرـيقـةـ مـمـاثـلـةـ لـالـأـلـكـاـيـنـاتـ وـالـفـرـقـ الـوـحـيـدـ هـوـ أـنـ اـسـمـ السـلـسـلـةـ الرـئـيـسـيـةـ يـنـتـهـيـ بـ (ـ إـيـنـ)ـ بـدـلـاـ مـنـ (ـ يـنـ)ـ .		الـأـلـكـاـيـنـاتـ	الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ الـمـخـتـصـةـ	$CH \equiv CH$	أـمـثـلـةـ عـلـىـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ	الـجـدولـ 6-8	صـيـغـةـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ	الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ	$H - C \equiv C - H$	الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ	C_2H_2	الـأـسـمـ	الـصـيـغـةـ الـجـزـيـةـ		إـيـثـانـ		أـلـكـاـيـنـاتـ الـأـلـيـعـةـ الـأـولـىـ	الـأـسـمـ					الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ الـمـخـتـصـةـ	الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ	الـصـيـغـةـ الـجـزـيـةـ	الـأـسـمـ	الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ	الـأـلـكـاـيـنـاتـ الـأـلـيـعـةـ الـأـولـىـ	$CH \equiv CH$	$H - C \equiv C - H$	C_2H_2	إـيـثـانـ	$CH \equiv CCH_3$	برـوبـاـيـنـ		$H - C \equiv C - C - H$ 	C_3H_4		$CH \equiv CCH_2CH_3$	ـ بـيـوـتـاـيـنـ 1		$H - C \equiv C - C - C - H$ 	C_4H_6		$CH_3C \equiv CCH_3$	ـ بـيـوـتـاـيـنـ 2		$H - C - C \equiv C - C - H$ 	C_4H_6				سمـيـ المرـكـبـاتـ الـآـتـيـةـ		ـ مـلـ				$H_3C - C \equiv C - CH_2 - CH_2 - CH_3$	$HC \equiv C - CH_2 - CH_2 - CH_3$	$HC \equiv CH$									
الـحـظـ طـرـيقـةـ النـسـمـيـةـ صـ146		نـسـمـيـةـ																																																																											
تـسـمـيـةـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ الـمـسـقـيـمةـ وـالـمـتـفـرـعـةـ بـطـرـيقـةـ مـمـاثـلـةـ لـالـأـلـكـاـيـنـاتـ وـالـفـرـقـ الـوـحـيـدـ هـوـ أـنـ اـسـمـ السـلـسـلـةـ الرـئـيـسـيـةـ يـنـتـهـيـ بـ (ـ إـيـنـ)ـ بـدـلـاـ مـنـ (ـ يـنـ)ـ .		الـأـلـكـاـيـنـاتـ																																																																											
الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ الـمـخـتـصـةـ	$CH \equiv CH$	أـمـثـلـةـ عـلـىـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ	الـجـدولـ 6-8	صـيـغـةـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ																																																																									
الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ	$H - C \equiv C - H$	الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ	C_2H_2	الـأـسـمـ																																																																									
الـصـيـغـةـ الـجـزـيـةـ		إـيـثـانـ		أـلـكـاـيـنـاتـ الـأـلـيـعـةـ الـأـولـىـ																																																																									
الـأـسـمـ																																																																													
الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ الـمـخـتـصـةـ	الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ	الـصـيـغـةـ الـجـزـيـةـ	الـأـسـمـ	الـصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ	الـأـلـكـاـيـنـاتـ الـأـلـيـعـةـ الـأـولـىـ																																																																								
$CH \equiv CH$	$H - C \equiv C - H$	C_2H_2	إـيـثـانـ	$CH \equiv CCH_3$	برـوبـاـيـنـ																																																																								
	$H - C \equiv C - C - H$ 	C_3H_4		$CH \equiv CCH_2CH_3$	ـ بـيـوـتـاـيـنـ 1																																																																								
	$H - C \equiv C - C - C - H$ 	C_4H_6		$CH_3C \equiv CCH_3$	ـ بـيـوـتـاـيـنـ 2																																																																								
	$H - C - C \equiv C - C - H$ 	C_4H_6																																																																											
سمـيـ المرـكـبـاتـ الـآـتـيـةـ		ـ مـلـ																																																																											
$H_3C - C \equiv C - CH_2 - CH_2 - CH_3$	$HC \equiv C - CH_2 - CH_2 - CH_3$	$HC \equiv CH$																																																																											
<h3>خـصـائـصـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ وـاسـعـماـلـاهـ</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">خـصـائـصـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ</th> <th>خـصـائـصـ</th> </tr> <tr> <th colspan="2">وـتـخـضـعـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ لـكـثـيرـ مـنـ التـفـاعـلـاتـ الـتـيـ تـخـضـعـ لـهـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ .</th> <th>الـأـلـكـاـيـنـاتـ</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ـ إـلـاـ أـنـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ نـشـاطـاـ مـنـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ عـمـومـاـ لـأـنـ الـرـابـطـةـ .</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">1. يـحضرـ كـنـاجـ ثـانـويـ عـنـ تـنـقـيـةـ .</td> <td>تحـضـيرـ الـإـيـانـ (ـ إـسيـتـيلـينـ)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. يـحضرـ أـيـضاـ وـبـكـمـيـاتـ كـبـيرـةـ عـنـ تـفـاعـلـ معـ CaC_2 .</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. يـسـتـعـمـلـ مشـاعـلـ (ـ لـهـ)ـ إـسـيـتـيلـينـ عـنـ درـجـاتـ حرـارـةـ عـالـيـةـ جـداـ قـدـ تـصـلـ إـلـىـ 3000 لـأـغـرـاضـ .</td> <td>استـعـمـالـ إـيـانـ (ـ إـسيـتـيلـينـ)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. يـسـتـعـمـلـ كـمـادـةـ أولـيـةـ فيـ صـنـاعـةـ الـفـلـزـاتـ .</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ـ وـغـيرـهاـ مـنـ الـمـوـادـ الـكـيـمـيـاـيـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الصـنـاعـةـ ؟ـ (ـ عـلـلـ)ـ لـأـنـ الـرـابـطـةـ نـشـاطـاـ .</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ـ تـجـعـلـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ نـشـاطـاـ .</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				خـصـائـصـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ		خـصـائـصـ	وـتـخـضـعـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ لـكـثـيرـ مـنـ التـفـاعـلـاتـ الـتـيـ تـخـضـعـ لـهـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ .		الـأـلـكـاـيـنـاتـ	ـ إـلـاـ أـنـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ نـشـاطـاـ مـنـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ عـمـومـاـ لـأـنـ الـرـابـطـةـ .			1. يـحضرـ كـنـاجـ ثـانـويـ عـنـ تـنـقـيـةـ .		تحـضـيرـ الـإـيـانـ (ـ إـسيـتـيلـينـ)	2. يـحضرـ أـيـضاـ وـبـكـمـيـاتـ كـبـيرـةـ عـنـ تـفـاعـلـ معـ CaC_2 .			1. يـسـتـعـمـلـ مشـاعـلـ (ـ لـهـ)ـ إـسـيـتـيلـينـ عـنـ درـجـاتـ حرـارـةـ عـالـيـةـ جـداـ قـدـ تـصـلـ إـلـىـ 3000 لـأـغـرـاضـ .		استـعـمـالـ إـيـانـ (ـ إـسيـتـيلـينـ)	2. يـسـتـعـمـلـ كـمـادـةـ أولـيـةـ فيـ صـنـاعـةـ الـفـلـزـاتـ .			ـ وـغـيرـهاـ مـنـ الـمـوـادـ الـكـيـمـيـاـيـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الصـنـاعـةـ ؟ـ (ـ عـلـلـ)ـ لـأـنـ الـرـابـطـةـ نـشـاطـاـ .			ـ تـجـعـلـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ نـشـاطـاـ .																																																	
خـصـائـصـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ		خـصـائـصـ																																																																											
وـتـخـضـعـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ لـكـثـيرـ مـنـ التـفـاعـلـاتـ الـتـيـ تـخـضـعـ لـهـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ .		الـأـلـكـاـيـنـاتـ																																																																											
ـ إـلـاـ أـنـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ نـشـاطـاـ مـنـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ عـمـومـاـ لـأـنـ الـرـابـطـةـ .																																																																													
1. يـحضرـ كـنـاجـ ثـانـويـ عـنـ تـنـقـيـةـ .		تحـضـيرـ الـإـيـانـ (ـ إـسيـتـيلـينـ)																																																																											
2. يـحضرـ أـيـضاـ وـبـكـمـيـاتـ كـبـيرـةـ عـنـ تـفـاعـلـ معـ CaC_2 .																																																																													
1. يـسـتـعـمـلـ مشـاعـلـ (ـ لـهـ)ـ إـسـيـتـيلـينـ عـنـ درـجـاتـ حرـارـةـ عـالـيـةـ جـداـ قـدـ تـصـلـ إـلـىـ 3000 لـأـغـرـاضـ .		استـعـمـالـ إـيـانـ (ـ إـسيـتـيلـينـ)																																																																											
2. يـسـتـعـمـلـ كـمـادـةـ أولـيـةـ فيـ صـنـاعـةـ الـفـلـزـاتـ .																																																																													
ـ وـغـيرـهاـ مـنـ الـمـوـادـ الـكـيـمـيـاـيـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الصـنـاعـةـ ؟ـ (ـ عـلـلـ)ـ لـأـنـ الـرـابـطـةـ نـشـاطـاـ .																																																																													
ـ تـجـعـلـ الـأـلـكـاـيـنـاتـ نـشـاطـاـ .																																																																													

الأهداف : 1. تصف الصيغة البنائية للألكاينات . 2. تسمى الألكاين اعتماداً على صيغته البنائية . 3. تكتب الصيغة البنائية للألكاين إن أعطيت اسمه .

الفصل الثامن	الهيروكربونات مشكّلات الهيدروكربونات 4 - 8	الصف السادس	الصف السادس
المادة	المادة	الصف السادس	الصف السادس
Structural Isomers	المتشكلات البنائية	المتشكلات البنائية	التقويم فتامي للدرس
10	الدرجة	اسم الطالب
44	الزمن : 10 دقائق	كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :	
المشكلات البنائية .			
<p>هي اثنان أو من المركبات لها الصيغة نفسها إلا أنها في صيغها وبالتالي في الخواص والفيزيائية .</p> <p>C₅H₁₂</p> <p>الصيغة البنائية (المتشكلات البنائية) الممكن الحصول عليها :</p> <p>الشكل 17-8 إن هذه المركبات المشتركة في الصيغة الجزيئية مشكّلات بنائية . لاحظ الاختلاف في درجات غليانها .</p> <p>أمثلة</p> <p>2-ثنائي ميثيل بروپان</p> <p>2- ميتشيل بیوتان</p> <p>درجة الغليان = 9°C</p> <p>درجة الغليان = 28°C</p> <p>بتان</p> <p>درجة الغليان = 36°C</p> <p>كلما زاد عدد ذرات الكربون في الهيدروكربون عدد المتشكلات البنائية المحتملة .</p> <p>ملاحظة</p> <p>اكتب المتشكلات البنائية للصيغة الجزيئية الآتية : C₄H₁₀</p> <p>مثال نطبيقي</p> <p>الحل</p>			
<p>هي مشكّلات ترتبط فيها الذرات نفسه ولكنها في ترتيبها (الاتجاهات في الفراغ) .</p> <p>الأنواع المشكّلات الفراغية</p> <p>هناك نوعان من المتشكلات الفراغية تحدث في الألكينات حسب اتجاه مجموعتي الألکيل في الشكل الفراغي هما :</p> <p>1. سيس : إذا كانت مجموعتي الألکيل في</p> <p>2. ترانس : إذا كانت مجموعتي الألکيل في</p> <p>سوف نأخذ (2 - بيوتين) كمثال حيث يوجد له شكلين فراغيين هما :</p> <p>متثال للمشكّلات الفراغية</p> <p>سيس-2-بيوتين</p> <p>-106°C</p> <p>درجة الانصهار = 0.8°C</p> <p>درجة الغليان =</p> <p>ترانس-2-بيوتين</p> <p>-139°C</p> <p>درجة الانصهار = 3.7°C</p> <p>درجة الغليان =</p> <p>1. ذرات الكربون الثانية الرابطة غير قادرة على الدوران بعضها حول بعض فتبقي مجموعتي الألکيل ثابتتين في أحد المتشكلات لذا فإن التركيب (سيس) لا يستطيع التحول بسهولة إلى التركيب (ترانس).</p> <p>2. أما ذرتا الكربون المرتبطة برابطة أحادية تساهمية كما في الإيثان فهي حرّة الدوران حول الرابطة.</p> <p>ملاحظة</p> <p>الشكل 18-8 تكون ذرتا الكربون المرتبطة برابطة أحادبية تساهمية أحادبية في الإيثان حرّة الدوران حول الرابطة، حين تقاوم ذرتا الكربون الثنائي الرابط في الإيثان عملية الدوران.</p> <p>فستر كيف يؤثر اختلاف القدرة على الدوران في الذرات أو مجموعات الذرات المرتبطة بذرارت الكربون ذات الربط الأحادي أو الثنائي.</p> <p>تعريفها</p> <p>هي المتشكلات البنائية الناتجة عن اختلاف الرابطة .</p> <p>المشكّلات الهندسية</p> <p>اختلاف التركيب الهندسي للمشكّلات الهندسية يؤثر في خصائص المتشكلات الفيزيائية ومنها :</p> <p>1 - درجات 2 - وتحتّل المتشكلات الهندسية أيضاً في بعض خصائصها الكيميائية فمثلاً : إذا كان المركب بيولوجياً كما هو الحال في مركبات لمشكّلات سيس و ترانس عادة تأثيرات واضحة جداً.</p>			

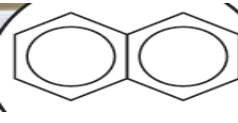
الأهداف :

١- تمييز بين المتشكلتين الرئيسيتين للمشكّلات البنائية والفراغية .

٢- تفرق بين المشكّلات الهندسية ذات البداية سيس والبداية ترانس .

الفصل الثامن	الهيروكربونات مشكّلات الهيروكربونات 4 - 8	الصف السادس	ث₂	ال المادة كيمياء
اسم الطالب	التقويم فتامي للدرس	المتشكلات الضوئية Optical Isomers	الصف السادس	الدرجة 10
..... 45 الزمن : 10 دقائق				كما أجب عن جميع الأسئلة التالية :
				. الكيرالية .
<p>هي خاصية المركب الذي يحتوي على ذرة غير (أي ليست من نفس النوع). أو هي الخاصية التي يوجد فيها في إداتها تشبه صورة اليد (D) والآخرى تشبه صورة اليد (L). توصل الكيميائي لويس باسترور إلى وجود صورتين لحمض الطرطريك كعلاقة الجسم وصورته في المرأة .</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{HO} - \text{C} - \text{H} \\ \\ \text{COOH} \end{array}$ </p> <p style="text-align: center;">L - حمض الطرطريك D - حمض الطرطريك</p>	تعرفها	الكيرالية		
<p>توجد الكيرالية في الكثير من المواد الموجودة في المخلوقات ومنها الحموض المكونة</p> <p> تستفيد المخلوقات الحية من تركيب كيرالي واحد فقط من المادة ؟ (علل) لأن هذا الشكل وحده مع الموضع في الإنزيم</p>				
<p>هي تلك الذرة التي ترتبط ذرات أو ذرات في المركبات الكيرالية.</p> <p> هي مشكّلات المجموعات ناتجة عن الترتيبات وال الموجودة على ذرة نفسها .</p> <p> الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمتشكلات الضوئية لها إلا أن تفاعالتها الكيميائية تعتمد على ما عدا التفاعلات الكيميائية التي تكون فيها الكيرالية مهمة ومنها مثلا : التفاعلات المحفزة في الأنظمة البيولوجية .</p> <p>- الخلايا البشرية تسمح بمرور الحموض الأمينية من نوع (L) فقط في بناء البروتينات . - حمض الاسكوربيك من النوع (L) فعال بوصفه فيتامين C . - في بعض الأحيان يكون مشكّل فعل في الأدوية ويكون المشكّل الآخر ضارا . - L - مينثول له نهاية النعناع الحادة أما المشكّل D - مينثول . فليس له تأثير منعش .</p> <p> سميت المتشكلات الضوئية بهذا الاسم ؟</p> <p> لأنها تؤثر في الماء</p>	ذرة الكربون غير المتماثلة	المتشكلات الضوئية		
<p> هو تصفية أو بطريقة تجعل الأمواج الناتجة جميعها تقع في المستوى نفسه .</p> <p> هو ما يحدث عندما يمر الضوء المستقطب خلال محلول يحتوي على مشكّل ضوئي فإن مستوى الاستقطاب يدور إلى اليمين (مع عقارب الساعة عندما تنظر إلى مصدر الضوء) بتأثير مشكّل (D) أو إلى اليسار (عكس عقارب الساعة) بتأثير مشكّل (L) .</p> <p> عندما يمر الضوء المستقطب خلال محلول يحتوي على مشكّل ضوئي فإن : 1- مستوى الاستقطاب يدور لليمين (مع عقارب الساعة) بتأثير مشكّل D . 2- مستوى الاستقطاب يدور إلى اليسار (عكس عقارب الساعة) بتأثير مشكّل L .</p>	تعرفها	الضوء المستقطب	الدوران الضوئي	

يُصنف الاختلاف البنائي بين المركبات التي تتباعد عن المتشكلات الضوئية.

الصف	الهيدروكربونات الهييدروكربونات الأروماتية 5 - 8	الفصل الثامن
المادة	The Structure of Benzene الصيغة البنائية للبنزين	تقويم فتامي للدرس
الدرجة	اسم الطالب
10
46	الزمن : 10 دقائق	كما أجب عن جميع الأسئلة التالية :
الصيغة البنائية للبنزين.		
<p>هو أبسط مثال على الهيدروكربونات</p> <p><chem>C6H6</chem></p> <p>أو</p>  <p>.....</p>	<p>البنزين</p> <p>الصيغة الجزيئية</p> <p>الصيغة البنائية</p>
<p>أول من حضره هو الفيزيائي مايكيل حيث قام بعزله من المنبعه من تحسين زيوت أو</p> <p>- اقترح العلماء في البداية أن الصيغة البنائية للبنزين هي :</p> $H_2C = C = CH - CH = C = CH_2$ <p>- استنتج العلماء أن هذه الصيغة ليست صحيحة للبنزين ؟ (علل) لأنه لو كانت هذه الروابط موجودة فهذا يعني أنها</p> <p>وهو في الواقع غير نشط.</p> <p>- عن طريق الحلم توصل الكيميائي إلى تركيب البنزين وهو الشكل في الشكل السادسى تتناوب الروابط الثانية فيه كما في الصيغة البنائية .</p> <p>- لم يستطع العالم كيكولى أن يفسر سبب ضعف النشاط الكيميائي للبنزين .</p> <p>- استطاعت نظرية المهمنة أن تفسر ضعف النشاط الكيميائي للبنزين ؟ (علل) حيث ذكرت أن أزواج الإلكترونات في الرابطة الثانية لا تتجمع بين ذرتى كربون وإنما تكون متحركة وبالتالي تشتتكم مع سرت نوى ذريون وبذلك يصعب سحبها بعيد .</p>	تحضيره	تركيبة
.....
المركيبات الأروماتية .		
<p>هي المركبات التي تحتوى على البنزين جزءاً من بنائها.</p> <p>استخدم المصطلح أروماتي في الأصل لأن الكثير من المركبات المرتبطة مع البنزين توجد في ذات الرائحة الطيبة و الموجودة في البهارات والفاكهه وغيرها من النباتات.</p> <p>تسمى الهيدروكربونات مثل الألkanات و و بالمركبات الأليفاتية لتميزها عن المركبات الأروماتية</p> <p>تعنى وذلك أن الكيميائين القدمى حصلوا على المركبات الأليفاتية بتسخين دهون وشحوم</p> <p>يعد النفاثلين مثلاً على نظام الحلقات الملتحمة (fused) بحيث يحتوى المركب على العضوي على حلقتين أو أكثر تتشتراك في الصلع نفسه.</p> <p>ويستخدم في عمل ويستخدم طاردا للعث.</p>	<p>المركيبات الأروماتية</p> <p>استخدام المصطلح أروماتي</p> <p>المركيبات الأليفاتية</p> <p>ماذا تعنى كلمة اليفاتي</p> <p>مثال على المركبات الأروماتية</p>	 <p>النفاثلين</p>
.....
<p>تدريبات :</p> <p>س-1- اكتب الصيغة الجزيئية والبنائية للبنزين ؟</p> <p>س-2- علل : ضعف النشاط الكيميائي للبنزين ؟</p> <p>س-3- فسر كيف تختلف الهيدروكربونات الأروماتية عن الهيدروكربونات الأليفاتية ؟</p>		

أهداف : ١- تقارن بين خواص الهيدروكربونات الأروماتية والأليفاتية . ٢- توضح المتصود بذلة اشرطة وتنكر بعض الأمثلة عليها .

تسمية المركبات العضوية الأروماتية

٤ تقويم فتامي للدرس

اسم الطالب
الدرجة
10

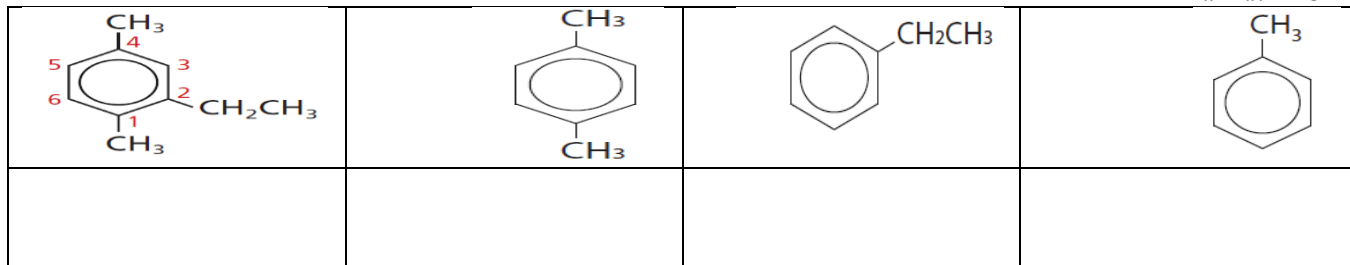
الزمن : 10 دقائق ٥ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

47

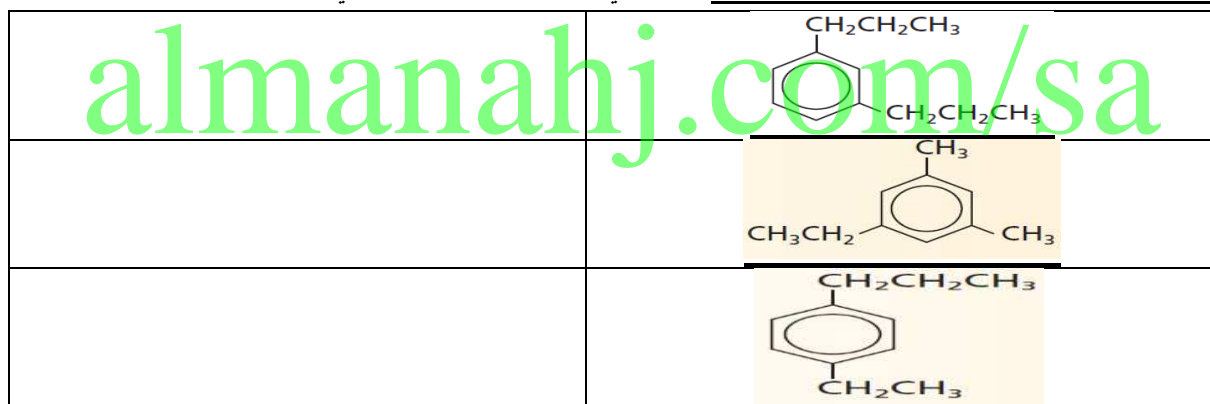
٦. تسمية المركبات العضوية الأروماتية.

- ١- تسمى مركبات البنزين ذات المجموعات البديلة بنفس طريقة الألكانات الحلقيّة نفسها.
- ٢- ترقم حلقات البنزين المتفرعة مثل الألكانات الحلقيّة بطريقّة تعطى أصغر أرقام ممكنة للمجموعات البديلة أو (الترفيعات).

مثال نظيفي:

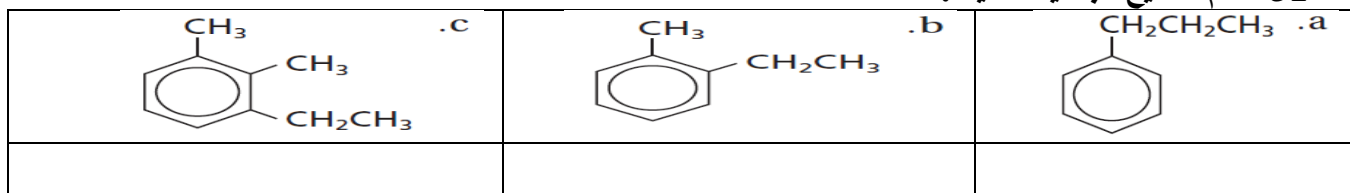


مثال: ٤ - ٨ ص 163 تسمية المركبات الأروماتية : - سمي المركبات الأروماتية التالي :



٧- مسائل تدريبية

٣١- سُمِّيَ الصيغُ البنائيَّةُ الآتِيَّةُ :



٨. المواد المسرطنة

المادة المسرطنة	المادة	تعرفها	هي المواد التي تسبب مرض
البيوتين	أول مادة	في سناج المداخن.
الإيزابيلين	أثنان أخرى	ومن أمثلة تلك المركبات الأروماتية : البنزين و التولوين و الإيزابيلين
المذاقه	البيوتين	بعض المركبات الأروماتية تؤثر في صحة الأشخاص الذين يتعرضون لها بصورة متكررة مثل : أمراض الجهاز والمشاكل المتعلقة بالכבד وتلف الجهاز كونها مواد مسرطنة

٢. تسمية المركبات العضوية البديلة الأروماتية .

٣. توضيح المقصود بالثلاجة المسرطنة وذكر بعض الأمثلة عليها .